

Schönbuchturm Holzbauwerk in Herrenberg



The Schönbuchturm is a lookout tower east of Herrenberg in Baden-Württemberg, Germany. This walk-in wooden structure draws attention to the construction with wood. Notably is the use of regional wood (larch heartwood). The industry involved in the construction also comes from the area.

The main goals of the project are:

Regional added value / value chain

Architecture & wood usage

Public visibility

Drawing attention to the possibilities of wood construction and architecture as well as regional sustainable value chain

DETALJER

OPPRINNELSE FOR TRE

Skog

TYPE TRE

Tre fra rundtvirke

TYPE TRE INVOLVERT

Larch heartwood

PÅVIRKNING PÅ MILJØ OG BIOLOGISK MANGFOLD

Negative

INNTEKTSEFFEKT

Low

UTNYTTELSESPOTENSIAL

--

HUB

--

ØKONOMISK PÅVIRKNING

Low

SPESIFIKKE KUNNSKAPSBEHOV

Knowledge about construction with wood

MOBILISERINGSPOTENSIAL

Public visibility

BÆREKRAFTPOTENSIAL - VERDI

--

ENKEL IMPLEMENTERING

Medium

ENKEL IMPLEMENTERING - EVALUERING

--

VIKTIGE FORUTSETNINGER

N.A.

TYPE BEGIVENHET DER DENNE BPI HAR BLITT OMTALT

--

EFFEKT PÅ ARBEIDSPLASSER

Positive, as local companies were involved

KOSTNADER MED IMPLEMENTERING (EURO - €)

--

**MER
INFORMASJON**

UTFORDRING ADRESSERT

--

DOMENE

Skogforvaltning, skogskjøtsel, økosystemtjenester

TYPE LØSNING

--

Industri for bygg i tre

NØKKEWORD

--

DIGITAL LØSNING

Nei

INNOVASJON

Nei

OPPRINELSESLAND

Tyskland

POTENSIALE

Lokal

START OG SLUTT ÅR

2018 -

**KONTAKT
INFORMASJON**

EIER ELLER FORFATTER

RAPPORTØR

posteingang@lrabb.de

**REFERENCES
AND RESOURCES**

HJEMMESIDE (HOVEDSIDE)

<https://www.schoenbuch-heckengaeu.de/schoenbuchturn>

RESSURSER

--

PROSJEKTETS HJEMMESIDE

--

REFERANSE TIL PROSJEKT

--

PROSJEKT SOM DETTE FAKTAARKET ER OPPRETTET UNDER

Rosewood

INNLEGGSDATO

7 okt 2019



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No. 862681

A TOOL FROM ROSEWOOD 4.0, DESIGNED AND DEVELOPED BY

